




	<h2 style="color: #E67E22;">SN74F251BDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td><a href="#">SN74F251BDR</a></td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC 1-8 DATASELCT/MUX 3ST 16-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 2215 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">SN74F251BDR</a>	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC 1-8 DATASELCT/MUX 3ST 16-SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 2215 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">SN74F251BDR</a>													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC 1-8 DATASELCT/MUX 3ST 16-SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 2215 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">SN74F251BDR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC 1-8 DATASELCT/MUX 3ST 16-SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Logique - Commutateurs de</a>
État de la pièce	2215 pcs Stock
Tension d'alimentation Source	Single Supply
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Multiplexer
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74F
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type de montage	Surface Mount
Circuits indépendants	1
Courant - Sortie Haut, Bas	3mA, 24mA
Circuit	1 x 8:1

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SN74F245NSR</b> N/A IC TXRX OCTAL BUS 3-ST 20SO</p>	 <p><b>SN74F253DR</b> N/A IC SELECTOR/MUX DUAL 10F4 16SOIC</p>	 <p><b>SN74F251BD</b> N/A IC SELECTOR/MUX 1-OF-8 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F253DRG4</b> N/A IC SELECTOR/MUX DUAL 10F4 16SOIC</p>
 <p><b>SN74F245NS</b> TI SN74F245NS TI</p>	 <p><b>SN74F253D</b> N/A IC DUAL 1-OF-4 SEL/MUX 16-SOIC</p>	 <p><b>SN74F251BN</b> N/A IC SELECTOR/MUX 1-OF-8 16-DIP</p>	 <p><b>SN74F251B</b> TI TI 3.9</p>

### SN74F251BDR Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique <a href="#">SN74F251BDR</a>	Fiches techniques <a href="#">SN74F251BDR</a>	<a href="#">SN74F251BDR PDF</a>	<a href="#">SN74F251BDR</a>
<a href="#">SN74F251BDR électronique</a>	Composants <a href="#">SN74F251BDR</a>	Distributeur <a href="#">SN74F251BDR</a>	<a href="#">SN74F251BDR Image</a>	Partie <a href="#">SN74F251BDR</a>
<a href="#">Prix SN74F251BDR</a>	<a href="#">SN74F251BDR Fabricant</a>	<a href="#">SN74F251BDR Photo</a>	<a href="#">Action SN74F251BDR</a>	<a href="#">SN74F251BDR Inventaire</a>
<a href="#">SN74F251BDR Nouveau</a>	<a href="#">SN74F251BDR Original</a>	<a href="#">SN74F251BDR garanti</a>	<a href="#">SN74F251BDR RFQ</a>	<a href="#">SN74F251BDR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited